```
?
                                           P'_{1}P'_{2}P'_{3}P'_{2}P'_{3}P'_{2}P'_{3}P'_{2}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{3}P'_{
                                             I = (O*S) = O(x)*S(x)dx
                (1)
                                             *IOS
                                             II = O(x) * S(x) dx O(x) * S(x) dx \cong (OO)
                                             \mathcal{F}(O) |??
          (3)_{\mathcal{F}} | \mathcal{F}(O) | \cong \sqrt{\mathcal{F}(II)}
                                                                                              ???m
                                           \theta W_m(x,y)??MI_m(x,y)??I_m(x,y)90\%
mI_m(x,y)?
            I_m = O*S_m
(4)
                                           OS_m m????
                                             \mathcal{F}\{I_m\} = C_m * \mathcal{F}\{O\}
            H_m = P_m \cdot R_m 
(6)_{R}
                                             C_m(\mu) = \frac{\int H_m(\mu) \cdot H_m^*(\mu + \mu') d\mu'}{|H_m(\mu')|^2 d\mu'} = \frac{\int P_m(\mu) \cdot P_m^*(\mu + \mu') \cdot R_m(\mu) \cdot R_m^*(\mu + \mu') d\mu'}{|P_m(\mu) \cdot P_m^*(\mu + \mu') \cdot R_m(\mu) \cdot R_m^*(\mu + \mu')|^2 d\mu'}
              (7)
                                           ????
                                             \mathcal{F}\{I_m\}^{(3)} = C_m^{(3)} * \mathcal{F}\{O\}^{(3)}
                                         (\cdot)^{(3)}
                                                                                         M
                                             C(\mu) = \langle C_m(\mu) \rangle
                  (9)
                                         ????
                                               \langle C_m(\mu,\nu)^{(3)}\rangle = \langle C_m(\mu)C_m(\nu)C_m(-\mu-\nu)\rangle
(10) `
????
                                             \langle C_m(\mu,\nu)^{(3)} \rangle = P_m(\mu') P_m^*(\mu+\mu') P_m(\mu') P_m^*(\mu'+\nu) P_m(\omega) P_m^*(\omega-\mu-\nu) \langle R_m(\mu') R_m^*(\mu+\mu') R_m(\mu') R_m^*(\mu'+\nu) R_m(\omega) R_m^*(\omega-\mu-\nu) \langle R_m(\mu') R_m^*(\mu+\mu') R_m(\mu'+\nu) R_m(\omega) R_m^*(\omega) R_m
```